(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

10/563608

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/005703 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: D04H 1/42

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001486

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2004 (08.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

8. Juli 2003 (08.07.2003) DE

(71) Anmelder und

103 30 944.6

(72) Erfinder: OBERSCHELP, Axel [DE/DE]; Westkorso 2, 32545 Oeynhausen (DE).

(74) Anwalt: FROHOFF, Dietmar; Elsa-Brändström-Str. 2, 33602 Bielefeld (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; Ver\(\tilde{g}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MIXED FIBER FLEECE OR FABRIC

(54) Bezeichnung: MISCHFASERVLIES ODER -GEWEBE

(57) Abstract: Disclosed is a mixed fiber fleece or fabric for producing nonwovens or wovens such as fillings for bedding products, upholstery furniture, and automobile interiors or covers therefor, textile clothing, and lining materials. The inventive mixed fiber fleece or fabric provides further optimized moisture management compared with previously known mixed fiber fleece while having an antibacterial effect and ensuring house mite-free conditions without using chemicals and also being 100 percent biodegradable, which is achieved by the fact that the main components of the mixed fiber fleece or fabric are cellulose fibers and kapok fibers.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven-oder Woven-Artikeln, wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen zur Verfügung gestellt, welches gegenüber dem bekannten Mischfaservlies ein weiter optimiertes Feuchtigkeitsmanagement bietet und dabei ohne Binsatz von Chemie antibakteriell wirkt, eine Hausstaubmilbenfreiheit gewährleistet und dabei 100% biologisch abbaubar ist, was dadurch erzielt wird, dass das Mischfaservlies oder - gewebe aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht.



#### Mischfaservlies oder -gewebe

Die Erfindung betrifft ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen.

5

10

15

20

Es ist ein Mischfaservliese aus Schafschurwolle und Kapokfasern bekannt, DE 40 30 172 C2, das als reines Naturprodukt vor allem den hygienischen Bedürfnissen, nicht zuletzt von Krankenhäusern, Laboreinrichtungen und Pflegeheimen Rechnung trägt, da durch den Bestandteil an Kapokfasern eine antibakterielle und fäulnishemmende Eigenschaft in ein solches Mischfaservlies eingetragen wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Verfügung zu stellen, welches gegenüber dem bekannten Mischfaservlies ein weiter optimiertes Feuchtigkeitsmanagement bietet und dabei ohne Einsatz von Chemie antibakteriell wirkt, eine Hausstaubmilbenfreiheit gewährleistet und dabei 100% biologisch abbaubar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Hauptanspruchs erfindungsgemäß aus den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Hauptanspruchs.

WO 2005/005703 PCT/DE2004/001486

2

Das Mischfaservlies oder das Mischfasergewebe besteht dazu aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern, sodass durch den Anteil an Kapokfasern sichergestellt ist, dass ein aus einem solchen Mischfaservlies oder Mischfasergewebe hergestellter Gegenstand ohne aufwändige Reinigung oder Waschvorgänge dauerhaft hausstaubmilbenfrei und bakterienfrei bleibt. Da beide Komponenten aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen bestehen, wird ein reines, leicht biologisch abbaubares und verrottbares Naturprodukt zur Verfügung gestellt, welches des Weiteren in besonders vorteilhafter Art und Weise als Klima-Vlies fungiert. Je nach Temperaturdifferenz zwischen einer Wärmequelle wie etwa der Körperwärme eines Schläfers unter dem Vlies und einer von kalt nach warm steigenden Außentemperatur über dem Vlies ergibt sich unter Verwendung des erfinderischen Materials eine Verschiebung seiner Wirkung von `zunächst wärmend' über `mehr Wärme abführend' bis hin zu einer `Isolationswirkung gegen Wärme .

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich mit und in Kombination aus den nachfolgenden Unteransprüchen.

20

25

10

15

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden für die Zellulosefasern industriell auf chemischem Weg hergestellte Zellulosefasern oder Zellulose-Regenrat-Fasern wie etwa Viskose, Modal oder andere verwandt, da diese Eigenschaften aufweisen können, die denen von natürlichen Zellulosefasern zum Teil deutlich überlegen sind.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Gegenstandes der Erfindung bestehen die Zellulosefasern aus nach dem LösemittelverWO 2005/005703 PCT/DE2004/001486

5

10

15

20

25

3

fahren hergestellten Lyocellfasern, die nachweislich ein optimiertes Feuchtigkeitsmanagement gegenüber Schafschurwolle aufweisen, insbesondere eine bessere Feuchtigkeitsaufnahme und einen besseren Feuchtigkeitsausgleich gewährleisten, sowie eine größere Atmungsaktivität besitzen. Ein weiterer Vorteil der Lyocellfasern ist deren hohe Nassfestigkeit, die etwa 20 % über der von Viskose liegt und zusätzlich die große Feinheit, mit der die Lyocellfasern hergestellt werden können.

Da sich solche Lyocellfasern zu Vliesen oder auch zu Geweben verarbeiten lassen, wird in Verbindung mit den Kapokfasern ein weiter zu verarbeitendes Ausgangsprodukt zur Verfügung gestellt, welches gegenüber bekannten Mischfaservliesen oder -geweben deutliche technische Vorteile aufweist und dabei durch den Kapokfaseranteil auch ohne Reinigung oder Nasswäsche antibakteriell und hausstaubmilbenfrei bleibt und des Weiteren 100 % biologisch abbaubar ist.

Durch die Verwendung der Lyocellfaser in einem Mischfaservlies oder – gewebe ergeben sich neben den technischen Vorteilen auch andere, etwa physiologische, etwa wenn ein solches Vlies für Bettdecken Verwendung findet, unter denen sich durch eine neuartige Resonanzwärmereflexion ein "sofort-warm-Effekt" und damit ein subjektives Wohlgefühl einstellt. Das neue Mischfaservlies stellt demnach ein neuartiges Klimavlies dar. Dies wird dadurch erreicht, dass das stark hydrophile Verhalten von Lyocell plus Luftvolumen über Bausch vermischt mit Kapok und dessen hohem Isolationsverhalten in Verbindung mit der Körperwärme eines Nutzers als Wärmequelle diese physikalische Reaktion einer Resonanzwärmereflexion hervorruft. Das Vlies gibt die ausgestrahlte Wärme sofort in einer Resonanzreaktion an die Wärmequelle zurück, wobei der spür-

bare Effekt mit Feuchtwärme subjektiv noch höher ist.

5

10

15

20

25

Durch die Mischung von hydrophilen Lyocellanteilen und den hydrophoben Kapokanteilen entsteht bei Anwesenheit einer Wärmequelle, wie etwa der Körperwärme eines Schläfers, ein einmaliger Klima-Effekt, der zu einer Luftschichten-Bewegung (Wind) im Vlies führt. Feuchtwarme Körperausdünstungen werden beispielsweise auf Grund des hohen relativen Wasserdampftransportvermögens von Lyocell schnell in Richtung des kälteren Schlafraums mit niedrigerer Luftfeuchte abgegeben, was vom hydrophoben Kapokanteil wesentlich beschleunigt wird. Diese schnelle Abtrocknung der Lyocell-Komponente unterstützt die durch das Kapok gewonnenen Eigenschaften, die das Material so bakterien- und milbenfrei halten, sodass es für Hausstauballergiker besonders gut geeignet ist, da sie die den Bakterienkulturen und auch den Hausstaubmilben die zum Wachsen benötigte Feuchte entzieht.

Kurzzeitig kann jedoch auch bei vermehrter Schweißabgabe eines Schläfers die Feuchtigkeit aufgenommen und gepuffert werden, wobei punktuell auftretende Feuchtigkeit auf größere Flächen des Vlies verteilt wird, sodass sich quasi eine Löschblatt-Funktion ergibt.

Insgesamt ergibt sich im Verhältnis von der Körpertemperatur eines Schläfers in einem kalten Raum zu der in einem warmen Raum eine Verschiebung der Funktionsleistung des Mischfaservlieses von zunächst sofort wärmend über zu starke Wärme abführend bis hin zur Isolation gegen zu starke Wärme von außen, was subjektiv kühlend wirkt.

WO 2005/005703 PCT/DE2004/001486

Die einzelnen zu monogamen Vliesen verarbeiteten Komponenten erzeugen keine weiteren Funktionen als die bekannten, die homogene Mischung der beiden Naturstoffe erbringt dagegen jedoch Funktionen, die in Bezug auf Isolation, Hygroskopie und Verbrauchernutzen eine ganz besondere Wirkung als Klima-Vlies entfalten und zwar einfach, genial und natürlich.

Da die Lyocellfasern, insbesondere aber auch die Kapokfasern, keine sehr große Bauschkraft besitzen, ist es gemäß einer weiteren Ausbildung der Erfindung möglich, dem Mischfaservlies aus Zellulosefasern, insbesondere Lyocellfasern und Kapokfasern zusätzlich Polyesterfasern beizufügen, um den Bausch dauerhaft zu verbessern.

### Patentansprüche

5

10

15

20

- 1. Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischfaservlies oder –gewebe aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht.
- 2. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulosefasern aus chemisch hergestellten Zellulose-Fasern bestehen.
- 3. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulose-Fasern aus nach dem Lösemittelverfahren hergestellten Lyocellfasern bestehen.
- 4. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Klima-Vlies bildet.
- 5. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ihm Polyesterfasern beigefügt sind.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/DE2004/001486

A. CLASSIF IPC 7	RCATION OF SUBJECT MATTER D04H1/42	-		
According to	International Palent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC		
B. FIELDS				
	cumentation searched (classification system followed by classification $D04H-A61F$	n symbols)		
	on searched other than minimum documentation to the extent that su			
	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, PAJ, WPI Data	e and, where practical, search terms used)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
х	GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM P TAYLOR) 17 September 1943 (1943-0 the whole document	ETER 9–17)	1,4	
X	WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KA 21 February 1991 (1991-02-21) Abstract	ISHA)	1,5	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0081, no. 87 (C-240), 28 August 1984 (1984-08-28) & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN 0J), 14 May 1984 (1984-05-14)	l; others:	1	
Α	abstract		2–5	
A	US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANE AL) 26 June 2003 (2003-06-26) paragraph '0008! - paragraph '002	•	1-5	
		-/		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
*A* docum consid "E* earlier filling o "L* docum which citatio "O" docum other	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea		
ļ	23 November 2004	02/12/2004		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Demay, S		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/DE2004/001486

		PCT/DE2004/001486
:.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to ctaim No.
A	DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26 March 1992 (1992-03-26) cited in the application the whole document	1-5
P,A	DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27 May 2004 (2004-05-27) the whole document	1-5
A	DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15 November 2001 (2001-11-15) the whole document	1–5
A	DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20 June 1996 (1996-06-20) the whole document	. 5
	-	
		·

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Innormation on patent family members

Internat Application No
PCT/DE2004/001486

	lent document In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB	556045	A	17-09-1943	NONE			
WO	9102041	A	21-02-1991	JP	2055538	С	23-05-1996
				JP	3069648	Α	26-03-1991
				JP	7083870	В	13-09-1995
				MO	9102041	A1	21-02-1991
JP	59082992	A	14-05-1984	NONE			
US	2003119407	A1	26-06-2003	DK	200101940	Α	22-06-2003
				WO	03055430	A1	10-07-2003
				EP	1463476	A1	06-10-2004
DE	4030172	A	26-03-1992	DE	4030172	A1	26-03-1992
DE	10252703	A	27-05-2004	DE	10252703	A1 ·	27-05-2004
				CA	2432558	A1	17-12-2003
DE	20114435	U	15-11-2001	DE	20114435	U1	15-11-200
DF	4445085		20-06-1996	DE	4445085	A1	20-06-1990

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat PCT/DE2004/001486

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 D04H1/42 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 D04H A61F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. X GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM PETER 1,4 TAYLOR) 17. September 1943 (1943-09-17) das ganze Dokument WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KAISHA) 1,5 X 21. Februar 1991 (1991-02-21) **Abstract** PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 X Bd. 0081, Nr. 87 (C-240), 28. August 1984 (1984-08-28) & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN; others: OJ), 14. Mai 1984 (1984-05-14) Zusammenfassung 2-5 Α US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANETTE ET 1-5 Α AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0008! - Absatz '0026! Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,

aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist   *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleh aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden   *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. November 2004	02/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2940, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Demay, S

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation as Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

		PC1/DE20	04/001486
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26. März 1992 (1992-03-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-5
P,A	DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27. Mai 2004 (2004-05-27) das ganze Dokument		1-5
A	DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15. November 2001 (2001-11-15) das ganze Dokument		1-5
A	DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20. Juni 1996 (1996-06-20) das ganze Dokument		5

#### INTERNATIONALER\_BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zie zur seiben Palentfamille gehören

Internat es Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

	techerchenbericht ortes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB	556045	Α	17-09-1943	KEINE			
WO	9102041	A	21-02-1991	JP	2055538	С	23-05-1996
				JP	3069648	Α	26-03-1991
				JP	7083870	В	13-09-1995
				WO	9102041	A1	21-02-1991
JP	59082992	A	14-05-1984	KEINE		<i></i>	
US	2003119407	A1	26-06-2003	DK	200101940	Α	22-06-2003
				WO	03055430	A1	10-07-2003
				ΕP	1463476	A1	06-10-2004
DE	4030172	Α	26-03-1992	DE	4030172	A1	26-03-1992
DF	10252703	Α	27-05-2004	DE	10252703	A1	27-05-2004
				CA	2432558	A1	17-12-2003
DE	20114435	·U	15-11-2001	DE	20114435	U1	15-11-2001
DE	4445085		20-06-1996	DE	4445085	A1	20-06-1996